In	dex of	^F Claims	

Application No.	Applicant(s)						
10/789,149	JACKSON, ROGER P.	4					
Examiner	Art Unit	· · ·					

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Pedro Philogene

A Appeal O Objected

3732

Claim	<u> </u>	Deta		The Chairman			D-t-			.:.:1	<u> </u>	, 1									
1 F 51 101 102 102 102 103 104 52 103 104 54 104 55 105 105 66 104 55 105 66 106 67 107 8 106 67 107 8 106 67 107 8 108 8 108 8 108 8 109 110 111	Claim	1111	1 1	Date	7 7	Į	Cli	aım		ate			Cl	aım		· · ·	p	ate	-	_	_
2 1	Pinal. Original	25					Final	Original					Final	Original							
2 1 52 102 103 3 4 1 54 104 104 104 5 6 106 105 106 107 107 8 108 109 100 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122	1	+		11	111	: :::		51						101			_	\top		\top	\top
3 4 4 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 <td>2</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>╁</td>	2	11				1															╁
5 6 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 110 110 111	3	П] .					-									T	
66 7 556 1006 107 107 107 108 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 16 66 66 116 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] :-</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>T</td> <td></td>		Π] :-		54												T	
7 8 57 107 8 9 58 108 109 10 60 110 110 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122	5_]															
8 9 58 108 9 10 60 110 10 60 1110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	6							56													
9																					
10	$\overline{}$		\bot			J				\perp	$\perp \perp$						_		\perp		
11 12 61 111 112 112 112 112 113 114 114 115 113 113 114 114 114 115 115 115 116 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 132 133 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 136 137 138 136 137 138 138 138 139 139				\bot														\bot	\perp	\bot	\perp
12				$\perp \perp$			<u> </u>				\perp						_	_	\perp	\perp	\perp
13		+++	++	++		ļi	<u> </u>		-		\square				\perp	$\vdash \vdash$			_	\bot	\bot
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 <td></td> <td>+++</td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td>ļ:</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>+-</td>		+++	+-			ļ:	ļ				-				_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			+-
15 65 115 116 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 <td></td> <td>++-</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\sqcup</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>+</td>		++-		+	+	-	<u> </u>		-						-	\sqcup	\dashv	+	_	+	+
16		#-		 - -	+++-	{	<u> </u>	65		+					+	\vdash	\dashv	+	+	+	+
17 18 67 117 118 19 68 118 118 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139		+		++	++-	-				+	++					\dashv	+	+	+	+	+
18 9 118 118 119 20 70 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 139 </td <td></td> <td>+</td> <td>++</td> <td>++</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>++++</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>+</td>		+	++	++			 		++++		+				+	\dashv			+	+-	+
19 \ 69 119 20 \ 70 120 21 71 121 22 72 122 23 72 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		++	++	+-+-		1	<u></u>					- }			+	\dashv	\dashv	+	╬	+	╁
20 \ 120 21 \ 71 22 \ 121 23 \ 122 23 \ 123 24 \ 124 25 75 26 125 26 76 27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 139		+	+			1:::			- 	+++					-	\vdash	+	\dashv	+	+	+
21		11	+							+	-				\dashv	\vdash	\dashv	+	+	+	+
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		+) +	++	++-	+						-			121	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		##		++-	1-1-1-	1								122	+	\vdash	十	\top	+	+	+
24 4 25 75 26 76 27 126 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89		1		+			<u> </u>		- - - - 								\dashv	\top	\top	+	十
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139						1	 -	74						124		\Box	\dashv		\top	T	十
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89				1-1-		1				1.				125			┪	\dashv	\top	T	T
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139		17						76						126						T	\top
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	27]		77						127			\neg		\top		1
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89]								128							Τ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	29]								129							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			\perp								\perp			130				\perp	\perp		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		1		\perp		::::				\bot				131			4		_	_	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		+	\perp	+						-	-	.		132		\sqcup	_	_	_	4	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89		++		4	+				+++	+								-		- -	4
36 86 37 87 38 88 39 89		-	- -		+++	1	<u> </u>		- - - 		+	-		134			-		+	+	+
37 87 38 138 39 89		++				1			+++	+	+	ା			-		-		+	+	+
38 138 139 1	35	++		+	+	1::	-	87	+++					137			-+		+	-	+-
39 89 139		++		+-	+ + + -	-			 	+++	+	}			+	\vdash	-+		+	+-	+-
40 90 140 140		+	++	++	++-	 	ļ				- $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	• :}				\vdash	+	+	+	+	+
	40	+-+-	+++	+++	+-+	1		90	- 			H		140		+	\dashv	+	+	+	+
41 91 141	41	++	++	++		1			- 		+			141		\dashv	\dashv	十	+	+-	+
42 92 142		++		 	+ + - 	1: :			 	- - - 				142		\vdash	\dashv	+	+	+	+
43 93 143		\top				1		93			\Box			143	7	-	\dashv	\top	\top	\top	\top
44 94 144 144										$\neg \neg \neg \neg$							7	_	7	1	1
45 95 145	45]								145				\top		\top	\top
46 96 146	46]		96						146							\top
47 97 147	47]		97						147					\perp	\perp	\top
48 98 148														148							Ι
49 99 149 149	49		$\perp \perp$			1								149				\perp			
50 100 150	50					J: ::	L	100				- [150							\perp